

Operadores electrónicos

1. ¿Qué es un operador eléctrico?

- A) Son todos aquellos elementos que operan con electricidad y que permiten generar, distribuir y transformar la energía eléctrica
- B) Son los operadores como receptores, conductores, generadores, entre otros
- C) Es toda aquella maquinaria que sirven para facilitar la vida del ser humano
- D) ninguna opción es correcta

2. ¿Cuáles de estos sistemas eléctricos es la batería?



3. ¿Qué es el sistema de luz inteligente?

- A) Es un ahorrador de energía
- B) Alumbra en todas las formas gracias a su forma
- C) Una bombilla conectada por bluetooth se comunica directamente con un dispositivo
- D) Son bombillas tipo foco ahorrador circular que dan una mayoría de luz

4. Une la palabra como creas que es correcta

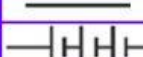
Operadores
Elementos

5. Como se llama el tipo de bombillo que está en la imagen



- A) Luces led
- B) Bombilla en espiral
- C) Foco ahorrador circular
- D) Foco reflector

6.Cuál es el cable conductor entre las siguientes imágenes:

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

7. elige cual imagen es la correcta (foco ahorrador circular)



8. Para qué sirven los focos reflectores

- A) Por su diseño el más habitual y permite iluminar todo el espacio
- B) El rango de iluminación es amplio
- C) Distribuir la luz uniformemente en todas las direcciones o enfocar la luz en una dirección definida
- D) Para iluminación focal
- E) La c y d
- F) Ninguna de las anterior